

**TEKNIK PEMROSESAN SINYAL MULTIMIKROFON MELALUI  
KORELASI SPEKTRAL WAVELET UNTUK MENGURANGI DAMPAK  
REVERBERASI REKAMAN SINYAL MUSIK YANG TERDEGRADASI  
KARENA PENGARUH REVERBERASI RUANGAN**

*(Multimicrophone Signal Processing Technique Using Wavelet Spectral  
Correlation to Reduce Reverberation Effect from Recorded Music Signals  
Degraded by Room Reverberation)*

**TUGAS AKHIR**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik  
Program Studi Teknik Telekomunikasi Institut Teknologi Telkom

Oleh:

**NINDY REVHENSKA PUTRI**

**111061111**



**JURUSAN TEKNIK TELEKOMUNIKASI  
FAKULTAS ELEKTRO DAN KOMUNIKASI  
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM  
BANDUNG**

**2010**